特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 中村友之 かて名 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階 三好内外国特許事務所内	様	発送日 (日. 月. 年)	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-627PCT		今後の手続きにつ	ついては、下記 2 を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/015565 国際出願日 (日.月.年)	14. 10. 20	004	優先日 (日.月.年) 17.10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.cl.' H01M2/10				
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 ② 第 I 欄 見解の基礎 ③ 第 I 欄 優先権 ③ 第 I 欄 優先権 ③ 第 I 欄 優先権 ③ 第 I 欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ⑤ 第 V 欄 国際出願の不備 ⑤ 第 V 欄 国際出願の不備 ⑤ 第 V 欄 国際出願の不備 ⑤ 第 V 欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査機関が P C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 13.01.2005		-		

 見解書を作成した日
 13.01.2005

 名称及びあて先
 特許庁審査官(権限のある職員)
 4 K 9 2 6 0

 日本国特許庁(ISA/JP)
 近野 光知

 郵便番号100-8915
 電話番号 03-3581-1101 内線 3477



国際出願番号 PCT/JP2004/015565

第I欄	見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
	この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. 夕	イプ	配列表			
		■ 配列表に関連するテーブル			
b. 7	/ オーマット	□ 春 面			
		コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 掼	出時期	出願時の国際出願に含まれる			
		□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4.補足	L意見:				
		·			
		<u>.</u>			



国際出願番号 PCT/JP2004/015565

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		ついてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	_ 有 _ 無 -
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-11	有

請求の範囲

2. 文献及び説明

請求の範囲 $1\sim1$ 1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 $1\sim4$ に対して新規性及び進歩性を有する。上記文献 $1\sim4$ には「第2の開口に装脱可能に取着されて該第2の開口を閉塞する第1の板部と、前記第1の板部から突出し該第1の板部が前記第2の開口を閉塞した状態で前記部品収容空間に延在する第2の板部とを備えたホルダ」が記載されておらず、しかもその点は上記文献 $1\sim4$ の記載から当業者といえども容易に想到し得ないものである。